


MS ACTIVE

בטון ללא רטט, המתאים לשכבה התחתונה
באלמנט רב נפח, המכילה צפיפות ברזל זיון גבוהה

MASSA

<ul style="list-style-type: none"> מתאים במיוחד ליציקה בחלק התחתון של הרפסודה אידיאלי לשימוש באלמנט עם צפיפות ברזל זיון גבוהה במיוחד 		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> הפחתת פליטות פחמן כתוצאה משימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים בטון זורם ובעל כושר פילוס והידוק עצמי מעניק כיסוי מירבי לברזל הזיון הידבקות טובה לברזל הזיון מאפשר שליטה ובקרה מעולה על קצב התפתחות חום ההידרציה וחוזק הבטון יוצר שכבה משופרת אטימות המכסה את ברזל הזיון הצפוף בתחתית בצורה מיטבית 		יתרונות המוצר 
<ul style="list-style-type: none"> נדרש תיאום ציפיות בין טכנולוג מטעם רדימיקס לבין מתכנן הפרויקט לצורך התאמת המוצר לדרישות המפרט וכן ליווי טכנולוג במהלך היציקה עובי שכבה מינימלית מומלצת - 20 ס"מ התחייבות לטמפרטורה וחוזק הבטון: 1. בבדיקת הבטון משוקת הערבל בלבד 2. התערובת תותאם לדרישות טמפרטורת הבטון על פי דרישות המפרט עם תוספים מתאימים לפי הצורך 3. חוזק סופי בגיל 60 ו-90 יום בכפוף לאישור המתכנן 		דגשים ליישום
30-ב עד 60-ב	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
2-11	דרגת חשיפה*	
F2-F6	שירוע במ"מ	
10/19/25 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	
30-40%	הפחתת פליטות פחמן*	

* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסים

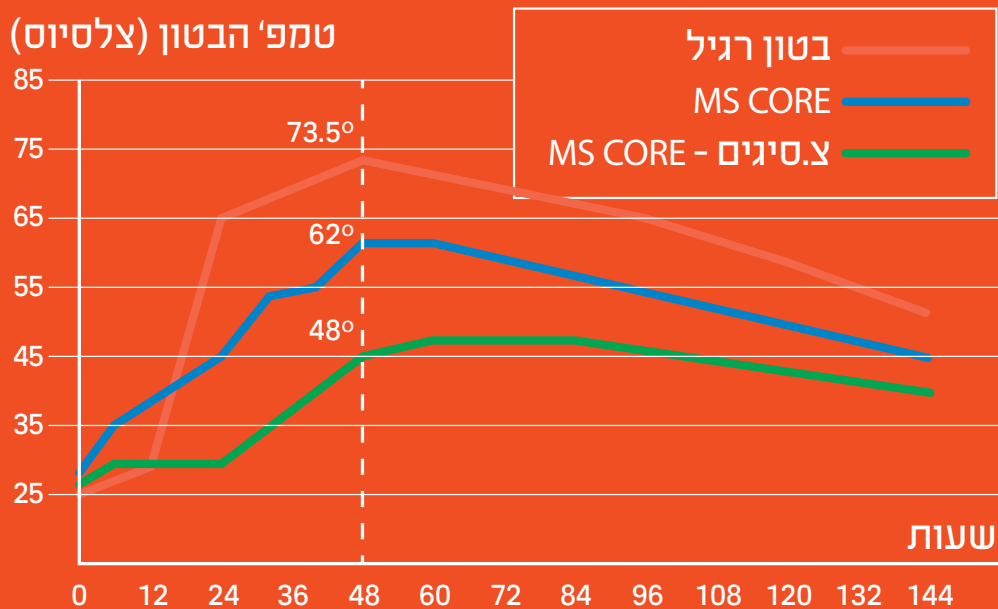
* בהתאם לת"י 118

* בשימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים

יציקת רב-נפח בשלוש שכבות



התפתחות חום הידרציה באלמנט רב נפח



על מנת להגיע לחום הידרציה מקסימלי של 48 מעלות ב- 48 שעות, יש להשתמש בצמנט סיגים